



© JAVIER MILLA

Merops apiaster

Merops apiaster (Abejaruco europeo). Presente en todo el sur de Europa de manera continua, en las zonas de clima templado. No obstante, existen numerosas citas puntuales en el centro y norte del continente. En la Península Ibérica se distribuye, de manera continua, por toda la región biogeográfica mediterránea. Habita todo tipo de áreas abiertas con o sin arbolado disperso, siempre que existan sustratos blandos para la excavación de los nidos. Únicamente falta en medios forestales densos y algunos humedales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -6,2°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1447 mm anuales.

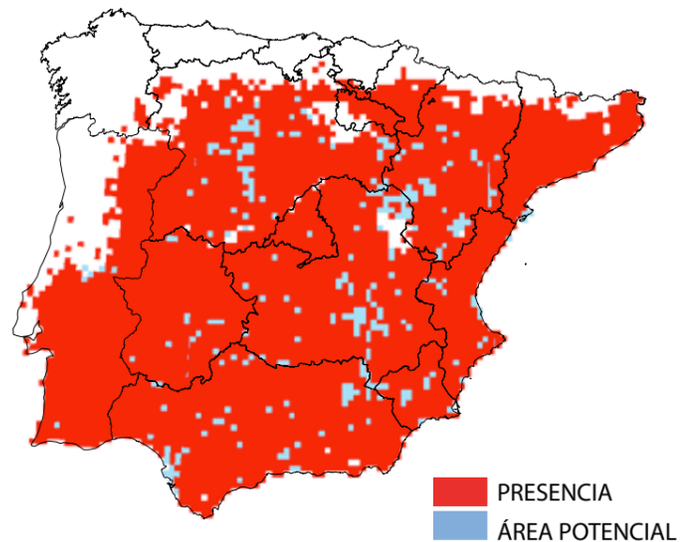
(Abejaruco europeo)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,7127

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

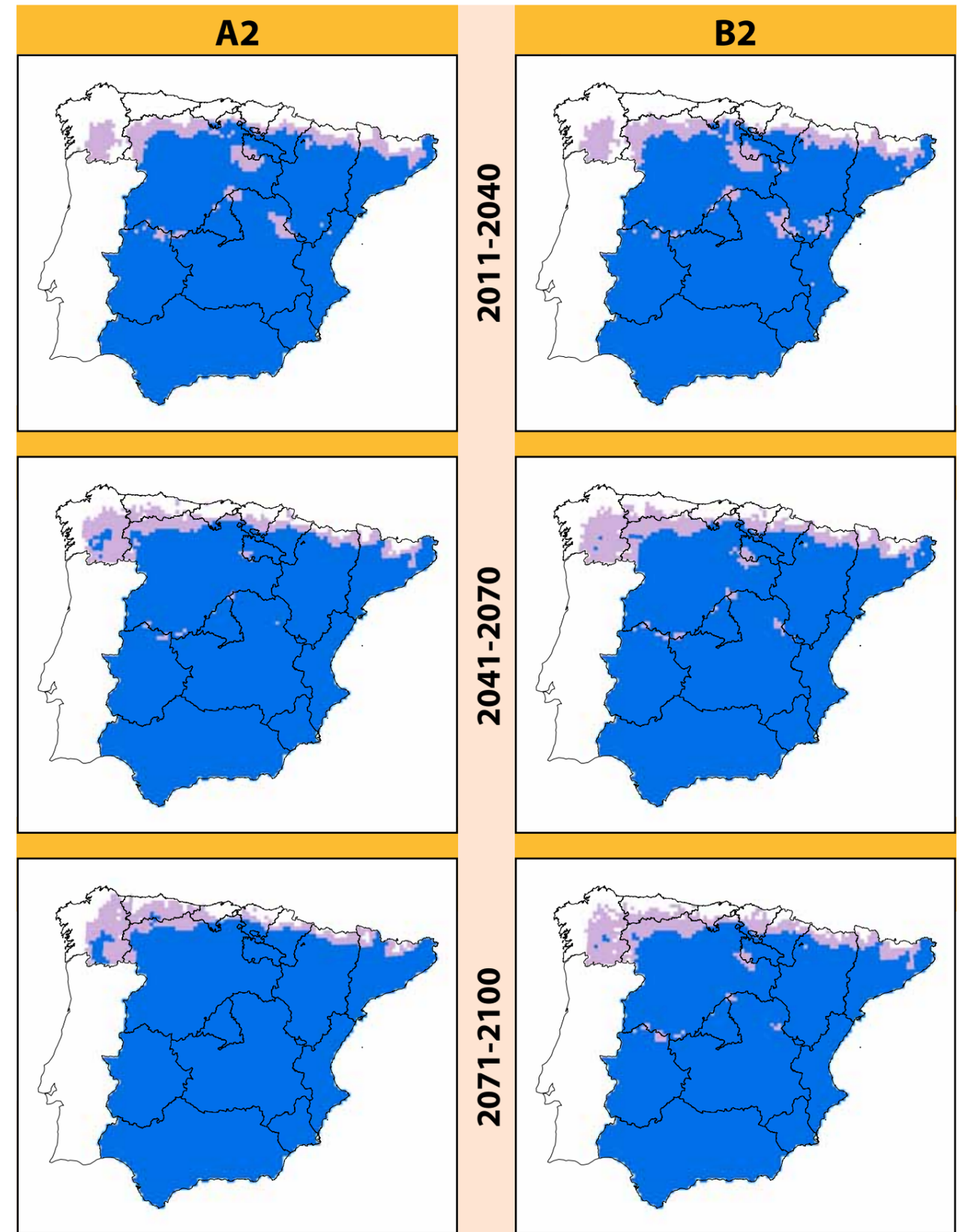
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 19% y un 20% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 100% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	383800 (76%)	% Protegido actualmente:	(57%)
Área potencial:	390400	% Protegido futuro:	(61%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	400000 (2%)	394100 (1%)	(95%)	(94%)
2041-2070	425300 (9%)	414500 (6%)	(98%)	(97%)
2071-2100	437900 (12%)	418400 (7%)	(99%)	(98%)
ECHAM4				
2011-2040	445400 (14%)	445200 (14%)	(100%)	(100%)
2041-2070	467700 (20%)	465700 (19%)	(100%)	(100%)
2071-2100	478000 (22%)	469400 (20%)	(100%)	(100%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.